新10機選

# 二宮康明の組代代代代集

小型機 変形機

切り抜く本
誠文学新光社





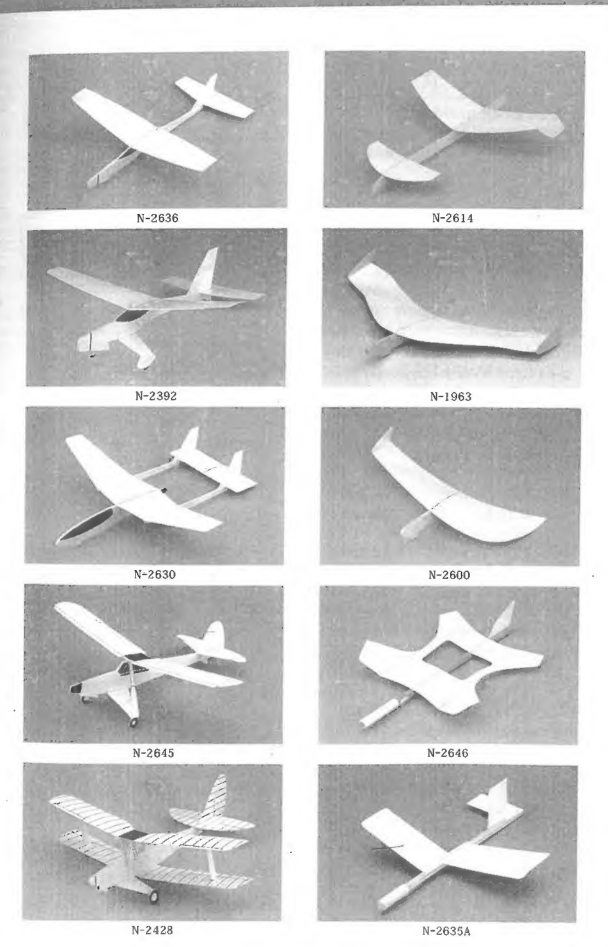
C0372 ¥700E







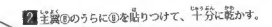




#### 性能のよい軽飛行機(N-2636)

貼り合わせ 1 2 …の審号にしたがって演算なくつくる。のりは「セメダインで」がよい。

(8)



英節が静

5 室翼®+®の部巣に定規をあて、 歩し上に折り曲げて「上茂角ゲージ」 に合わせて12°の上茂角をつけてか ら、胴体に貼りつける。

英節が箭

4 永平崑鐘⑩を腕体後部に貼りつける。

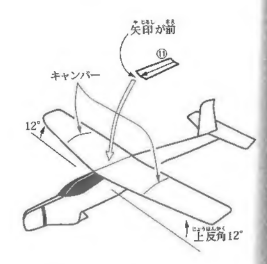
上反角12

3 ①~①を機管を一致させて 審号順に貼り合わせる。

1 のりしろを折り曲げておく。

**仕上げ** 在上げはのりが半分に覧いてからすること。

- 6 主翼菌を指先でわずかにわん。曲させて「キャンバー・ゲージ」に合わせてキャンバーをつける。
- 7 主翼に「上反角ゲージ」をあてて、12°の上一反角を確かめる。
- 8 番鼠⑪を背影線に添って、多し上に折り曲げてから主義 電影に貼りつけ、主管箱を固定する。
- 到機体を手に持ち、まっすぐ箭から見て、また後ろからも見て、崩体や翼のねじれ、曲がりをていねいに置す。また機体を真上から見て、革管尾翼を置しく崩体に挙行にする。

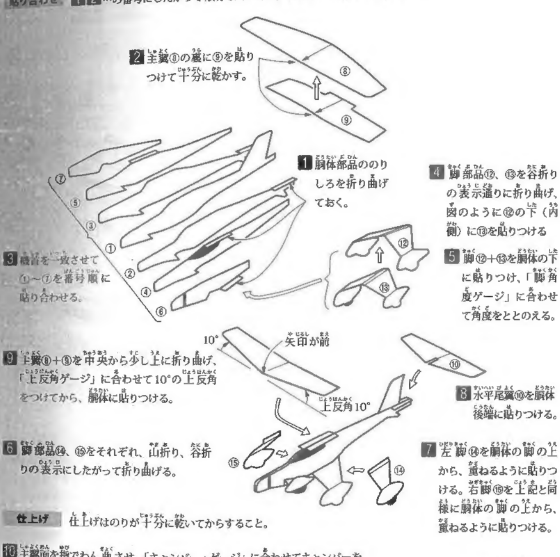


・試験飛行 9ページの「普通型機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

操縦法 8ページの「普通型機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。

#### 脚つき軽飛行機(N-2392)

12...の審号にしたがって顧常よくつくる。のりは「セメダインC」がよい。

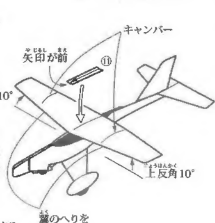


理主義節を指でわん。 歯させ、「キャンバー・ゲージ」に合わせてキャンパーを つける。

- 岩嚢に「上皮角ゲージ」をあてて10°の上皮角を確かめる。
- 露龍のをや心線に沿ってかるく折り曲げて、主翼や美に貼りつける。
- 13「鰤角度ゲージ」を脚にあてて、鰤の角度をととのえる。
- □ 機能を手にもち、まっすぐ箭から見て、また後ろからも見て、胴体や翼のね じれ、曲がりをていねいに置す。機能を真正から見て、垂道尾翼が胴体に 完全に平行であることを離かめる。また機能を真下から見て、鰤の革輪部 分が胴体と完全に平行であることを離かめる。

試験飛行 9ページの「普通型機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

錦織法 8ページの「普通型機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。



省線にする

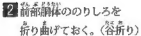
#### 双胴型軽飛行機(N-2630)

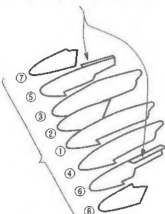
6 若後躺都品饭碗切

わせる。

を番号順に貼り合

貼り合わせ 1 2 …の蓄号にしたがって 順序よくつくる。 のりは「セメダインC」がよい。





■ 筆質®のうらに⑩を 貼りつけて、学学に 繋かす。



9 秋平尾鬢⑪を、 2つの後部嗣体。 にまたがるよう に貼りつける。

3 新部胴体部協①~®を機皆を一 致させて蕃号順に貼り合わせる。

> 8 宝黛⑨+⑩の笠兰 長觜線の下に定後 躺⑫+⑬+⑭を正確に貼りつける。ま た若兰兰 長觜線の下に若後嗣⑮+⑯ +⑪を正確に貼りつける。

5 定後前部部位®回を署 号順に貼り合わせる。

10主義+後部前体+水平尾翼の翼組みを、箭部前條の電心線に合わせて正確にとりつける。

7 主翼⑨+⑩の左右の上党首線に批雑に党集をあて、上に折り曲げ、「上党省ゲージ」に合わせて14°の上党首をつける。

上反角14°

4 後腕部品ののりしるを

べて答許り)

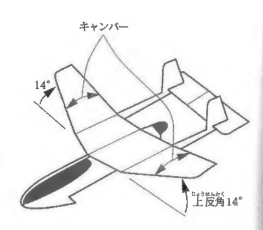
养り曲げておく。(す

仕上げ 住上げはのりがいかに襲いてからすること。

11主翼の上党第のついた部分を、指先で歩しわん歯させて「キャンバー・ゲージ」に合わせてキャンバーをつける。

12 主義の上が関係のついた部分に「上が関係ゲージ」をあてて、上が 反第14°を確かめる。

13機体を手に持ち、まっすぐ前から見て、また後ろからも見て、糞 や胴体のねじれ、曲がりをていねいに置す。炎に機体を真上から見て、箭部胴体と後部胴体、並びに華置尾翼が完全に平行であることを確かめる。



試験飛行 9ページの「普通型機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

**操縦法** 8ページの「普通型機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。

## 短距離飛行の元祖フィゼラー Fi156 "シュトルヒ" (N-2645)

英間が蓄

思り合わせ 機能の製作には、答段階で「十分に乾燥させて、3~5日くらいかけてゆっくりつくること。 12. の審号にしたがって順序よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。。

条的が新

11 に関ののうらに前縁を一致させて、②を貼り付け十分に乾かす。

7 主教®・®を帯ぶ線で歩し折って、「上投資ゲージ」に合わせて7°の工設質をつけてから 脚体に取り付ける。

2 機計の「おもり売」をカッターで切りぬく。 切りぬくのがめんどうならば、機体完成後 におもりを機管に貼りつけてもよい。(5)

4 胸深原協①~⑤を機首を一致させて 番号順に貼り合わせてから、十分 に乾かす。

■ 神部島@、母を答折りし、母の学に母を貼り付けて、胴体に取り付ける。

图 脚部路倒+個を説明議り、近折り、 答折りをして貼り合わせを削しるつ くる。 筒じく個、 団により若脚を つくる。 つぎにそれぞれの脚の上 端を主翼つけ根の前端下 (グレー の部分) にしっかりと貼り付ける。

回垂置尾翼と水平尾翼①の接する部 芬にのりを流しこんで垂直尾翼箭 部を固定する。 5 米平尾賀田を胴体の垂雀尾翼片 のスリット(編長い切り込み)に

さし込んで、しっかりとのり付けする。スリットが装くて水平尾翼①をさし込む のにきつい場合には、無強にさし込んではいけない。無強にさし込むと葉音尾翼が歪んで飛行機が飛ばなくなるから、ハサミかカッターでスリットの脳を拡げて水平尾翼①がゆるく入るようにしてから、のり付けすること。

3 胴体部品ののりしろを折っておく。

しっかり折り曲げてくから貼り合わせる。

3 答願部島の形を整えて、⑩+⑪の予備の折り曲げ部分を⑭+⑯と⑯+⑰の革輪の内側中・英に貼り付ける。(機体を作業音に書いたとき、前から見て水平になるように革輪の取り付け位置に洋着すること)

11機蓄のおもり荒に被なまり(釣り道真店にある)を参いて入れ、一部をはみ出させておき、どから⑥、⑦を被留めしておく。主質つけ根の量 芯点(△市)をピンセットで下から受え、被なまりを切って水平にバランスがとれたら止めて、おもり荒にしっかりと巻きこむ。⑥⑦をのり付けする。

**仕上げ** 住上げはのりが十分に続いてからすること。

図宝製造を、指でわん描させ「キャンバー・ゲージ」に合わせて キャンバーをつける。

13 主義に「上反角ゲージ」をあてて、7°の上反角を確かめる。

「本品®を守英で歩し折って主翼中英に貼り付け、上党首を箇定する。

15機体を手に持ち、まっすぐ前から見て、また後ろからも見て、胴体、翼のねじれ、曲がりをていねいに置す。淡に機体を真正から見て垂直尾翼が胴体に平行であることを離かめる。

のりを続しこんで固定する。 キャンバーで固定する。 上皮質7° おもり(複繁) ® しょうはんが (0.25×14×27)

試験飛行 9ページの「普通型機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

**撮縦法** 8ページの「普通型機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。

機体自体は非常に丈夫というわけではないから、カタパルトははじめ弱めに引いて飛び方を見ながら、しだいに強く引いて、ゴムの適切な強さを見出すこと。上昇、滑空旋回を同一方向で飛ばすのがよい。10秒程度飛ばすことができる。

# デ・ハビランドDH82 "タイガーモス" (N-2428)

**貼り合わせ** 機体の製作には、答称階で十分に乾燥させて、3~5日くらいかけてゆっくりつくること。

1 2 …の蕃号にしたがって「顧序よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。。

この線に合わせて

中央支柱を

貼りつける。

2 競技部材(4)5、8(9の) のりしろを折り曲げて おく(答析り)。

3 編集部材(6)⑦の中央支 発と、のりしろを折り 曲げておく (答折り)。

1 胴体部粉①~④のおもり発を ぬく。切り接くのが監備なり 切り扱かずに機体完成後、機 抗心におもりを貼りつけてもこ 5 胴体の尾部に水平尾翼回を貼りつける。

4 機首を

一致させて、 ①~®を審号順に 貼り合わせる。

11 翼筒支柱 ②~図の生 下ののりしろを折ってから と図、図と図をそれぞれ貼り合わせ支柱をつく

**同簡素常成 ①、⑩を説明通** カに答折りし、個のギ (内側) に⑪を貼りつけ、さらにその 特(浅髄)に®を貼りつける。 つぎに「脚角度ゲージ」をあ てて、角度を整える。

12 質賞支柱四十四、四十四それる 二端を下主翼のわくの中にしつ; 貼りつける。

7 節を崩落学ののりしろにしっかり と貼りつける。

9 学室童田の学に何を貼りつけ、 に乾かす。つぎに中心線に定 て、多し生に折り曲げ、「上覧 ジ」に合わせて7°の上反角を

キャンバ

8 車輪回と回、回と回をそれぞれ貼り合わせ車輪をつくり、 鯔の空、若にしっかりと貼りつける。

10 学主義③十個を簡体学に貼りつける。こ のとき⑬+⑭の竹ぶ線の箭後にある小さ い三角形の切り込みが下離から見えるの で、これを首装に、曲がらないように、着 体に正確に貼りつける。

13 注筆翼②の電英を、胴体の電英支鞭に貼りつける。 (注筆翼と、翼簡支統②+②、③+③の上輪はまだ貼り合わせない。)

14機能を手に持ち、定箇から見て、後ろから見て、真子から、真子からも見て、宇主義を基準にして、子主義がこれ

**平行になるように、手でていねいに覚を整える。** 

90°

15 生下の主質が平行になったら、機体を机上に置いて、左右の質問支軽が利の に対して90°になるようにして支柱の上端を上主翼下面に接着する。

ぶせんしめをしておく。そうしている板の一部を図のように外に出しておく。 つぎに機体をひっくりかえして、下主翼のつけ根にある▲印(童心位置)の 流を、 作から発のとがったピンセットで養え、はみ借している 劉 被を歩しずつ 切って機体の箭後のバランスが水平になったところで止め、鉛板を巻きこんで、

16機首のおもりとして劉敬(到真信で売っている)を祈りたたんで、機首のおもり祭に入れ、前側から部路⑩、⑪を

何、のにのりをぬってふたをする。 仕上げ 住上げはのりが干券に軽いてからすること。

17 上、下の主翼笛を指でていねいにわん曲させ、「キャンバー・ゲージ」に合わせてキャンバーをつける。

18 学主翼に、 たから「上皮質ゲージ」をあて、7°の上皮質を確かめる。

19機体を手に持ち、まっすぐ前から見て、また後ろからも見て、胴体、翼のねじれ、 **曲がりをていねいに直す。機体を真上と真下から見て垂直を翼と車輪が胴体に** 新して莞筌に挙行であることを確かめる。

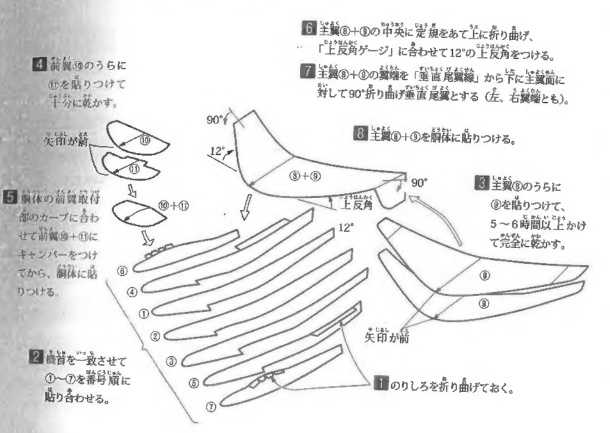
試験発行 9ページの「普通型機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

操縦法 8ページの「普通型機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。

機体自体は非常に丈夫というわけではないから、カタバルトははじめ弱めに引いて飛び方を見ながら、しだいに強く引いて、ゴムの適切な強さを と。上昇、清空旋回を同一方向で飛ばすのがよい。10秒程度飛ばすことができる。

#### 先尾翼機(N-2614)

貼り合わせ 1 2 …の器等にしたがって順節よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。



**仕上げ** 住上げはのりが十分に続いてからすること。

9 筆彙論を指でわん。曲させ、「キャンバー・ゲージ」 に合わせてキャンバーをつける。

:切り

るは、

者の

10%

. 2

1200

りと

5於

25

10 主義の上党第12°を「上党角ゲージ」をあてて確かめる。 主義左右高端の華道尾翼を、 主翼に対して下に90°であることを確かめる。

12機体を手にもち、まっすぐ前から見て、また後ろからも 見て、胴体や翼のねじれ、曲がりをていねいに置す。 炎に機体を真下から見て、垂直尾翼が完全に胴体と平行であることを確かめる。

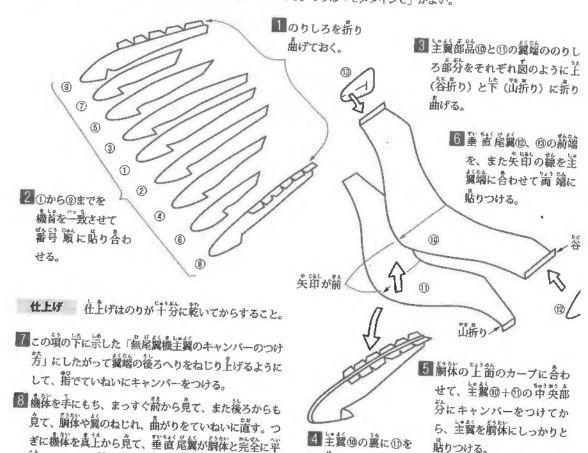
試験飛行 11ページの「先尾翼機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

操縦法 10ページの「先尾翼機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。

上发角12°

# 飛ばしやすい無尾翼機(N-1963)

貼り合わせ 1 2 …の番号にしたがって順序よくつくる。のりは「セメダインで」がよい。

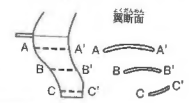




行であることを確かめる。

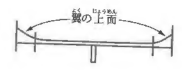
# 無尾翼機主翼のキャンパーのつけ芳

普通の飛行機と置って、無尾翼機では主翼の後ろの部分が 水平尾翼の後首をする。このため主翼の市災部分には、 普通の注にふくらんだキャンバーをつけるが、戴端の部分 は後ろを主にねじり上げたような形にする(下宮)。



貼りつけて、のりを

子分に乾かす。

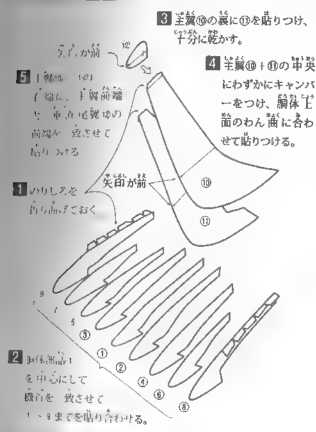


試験飛行 13ページの「無尾翼機の試験飛行」の説明にしたがってテストをする。

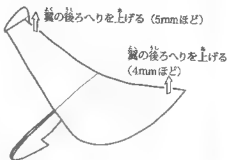
操縦法 12ページの「無尾翼機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。

## オブリーク・ウィング機(斜め買機) (N-2600)

貼り合わせ 12 - の番号にしたがって順停よくつくる。のりは「セメダインC」がよい。



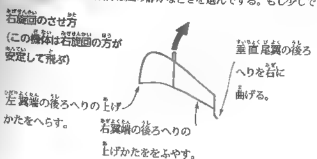
作力



仕上げ 住上げはのりが「十分に乾いてからすること。

- 16 機体を手にもち、定置から見て、また後ろからも見て、翼や胴体のねじれ、曲がりをていねいに置す。また機体を真性から見て、軽電性尾翼が胴体に対して完全に単行であることを確かめる。
- 7 この資産社の「主翼キャンバーのつけ芳」に従って、幣でていねいに主翼にキャンバーをつける。

は験飛行は脳の静かなときを選んでする。もし少しでも風があれば、慌しく風に向かって投げる。



機道の上角き、下角きの調整



- ③・・・主翼翼端の後ろへりの上げかたを、荷翼端とも同じ量だけへらす。
- **⑤**・ちょうどよい。
- © 主翼翼端の後ろへりの上げかたを、背翼端とも同じ量だけふやす。

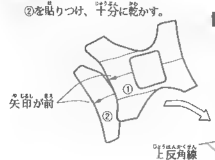
操権法 12ページの「無尾翼機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする(ただし、垂直尾翼は右側だけを使う)。

#### むささびII(N-2646)

調体の材料 胴体に使う5mm角のバルサ科(筒米酸の軽い米材)は普通、ホームセンターや大きな歯科店ないる。できれば折れにくく、硬いバルサ(ハード・バルサ)を選ぶこと。長さ90cmとか60cmといるので、これを長さ225cmに切って使う。もしバルサ科が大洋できない場合には多し難い整う法の「わりばし」を利用することも可能。

動り合わせ 12 - の番号にしたがって順序よくつくる。のりは統局上の接着には「セメダインで」がよ パルサ材の接着には「カネスチック」がデ夫につく。

2 主義のの後に、箭へりを一致させて



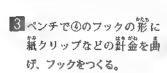
国 主義①+②の主管質額に党類をあてて主に指り曲げ、「上党首ゲージ」に合わせて40°の上党首をつけてから、順体のマーク®、⑩の簡に主義を貼りつける。

上 反角 40°

主翼①+②

を貼る

6 垂直尾翼③を胴体のマー尾の間の若側節に貼る。 このとき③の底辺と、腕



7 機体を横にして、主翼筒 無流 (いずれでも良い) に あけ、縫い針をさし込んで ブラゆれるようにしておく。

4 扇体のマーク®の下にキリなどで笊を開けてフックの後端をさし込み、⑤を折り 曲げてフックの首から貼りつけ抜けない ようにする。 B おもり⑥の 一端を胴体の機管とマーク④の間に貼り付けが水平にバランスがとれるまでおもり®を切りつめているがとれたら、⑥にのりをぬって、巻き込み、輪ゴムでしたらばずす(はずしたら淡ず電流を菓チェックする

が新

性上げ 4上げはのりが十分に乾いてからすること。

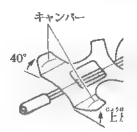
9 上党首部分を指でわん論させ「キャンバー・ゲージ」に合わせてキャンバーをつける。

条節が箭

- 10 主党角を「主党角ゲージ」に合わせて40°であることを確かめる。
- 11機体を手に持ち、まっすぐ節から覚て、また後ろからも見て、質のねじれ、 曲がりをていねいに置す。炎に機体を真性から見て、軽値尾鱗が胴体と完全に 平行であることを確かめる。



↑ 操縦法 ↑ 8ページの「普通型機の操縦法」の説明にしたがって操縦をする。



#### 非対称機(N-2635A)

※胴体材料は「むささびI」(N2646) 参照のこと。

貼り合わせ 1 2 ·· の警号にしたがって順停よくつくる。のりは統領上の接着には「セメダインC」がよいが、統と パルサ粉の接着には「カネスチック」がデチにつく。

7

6 葉萱尾翼④の後キ鱧の切り込みのキ鱧を水 2 宝質①の葉に②を貼りつけて、 1 子分に能かす。 **平尾翼③の箭へりに接してとりつける。また** ④の下端を胴体棒下端に一致させて貼る。 交革が前 が箭 上反角線 5 水平尾翼③の後ろへ **(1**) 7 「銀」、- 2を、 1)+(2) 15° 「反角線に定規を あてて上に振り曲げ、「上一位着ゲージ」 - 英節が静 美節が耐 に合わせて15°の上炭質をつけてか 6、胴体の©®簡に貼りつける。

8 流おもりのに巻きぐせをつけてから、機管と胴体の マーク③の間にのりをぬって①の一端を貼りつける。

7 .7

3

بح

9 魔様マーク®流を、ピンセットかハサミの見で 下から支えて、箭後のバランスがとれるまで、 おもり開紙⑦を売しずつ切りつめていく。バラ ンスがとれたら⑦にのりをぬって機管に巻きつ ける(輪ゴムで巻いて鋭いたらはずす。このと き必ず重心を再チェックすること)。

住上げ 住上げはのりが半分に続いてからすること。

10 『資に「『Eを角ゲージ」をあてて、15°の『上反角を確かめる。

□ 若至曩に「右翼キャンバー・ゲージ」をあてて、 注にふくらんだ通常 のキャンバーをつける。

22 定主翼に「左翼キャンバー・ゲージ」をあてて、後へりが上にたり上 がった形 (リフレックス塑) のキャンバーをつける。

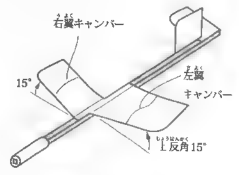
13 機体を手に持ち、まっすぐ静から見て、また後ろからも見て、貧のね じれ、曲がりをていねいに置す。つぎに機体を真上から見て、整直尾 翼の後ろへりを0.5~1mm ほど若に曲げて、若旋回しやすくしておく。 3フック⑤の驚に、ペンチで離 クリップなどの影器をあげて フックをつくり、胴体マーク ®の下にキリで気をあけ、フ ック⑤の後端を差し込む。

りを、胴体機能に

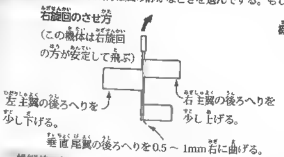
一義させて貼

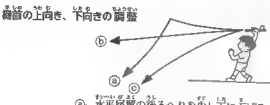
りつける。

4 部品®を振ってフッ ■ 胴体材料 \*の後端を「胴体等 クの生から貼りつけ だす」の機尾にあてて、鉛筆 義けないようにする。



**試験報行** 試験報行は属の静かなときを選んでする。もし少しでも運があれば、逆しく魔に向かって投げる。





③ 水平尾翼の後ろへりを歩したたでげる。

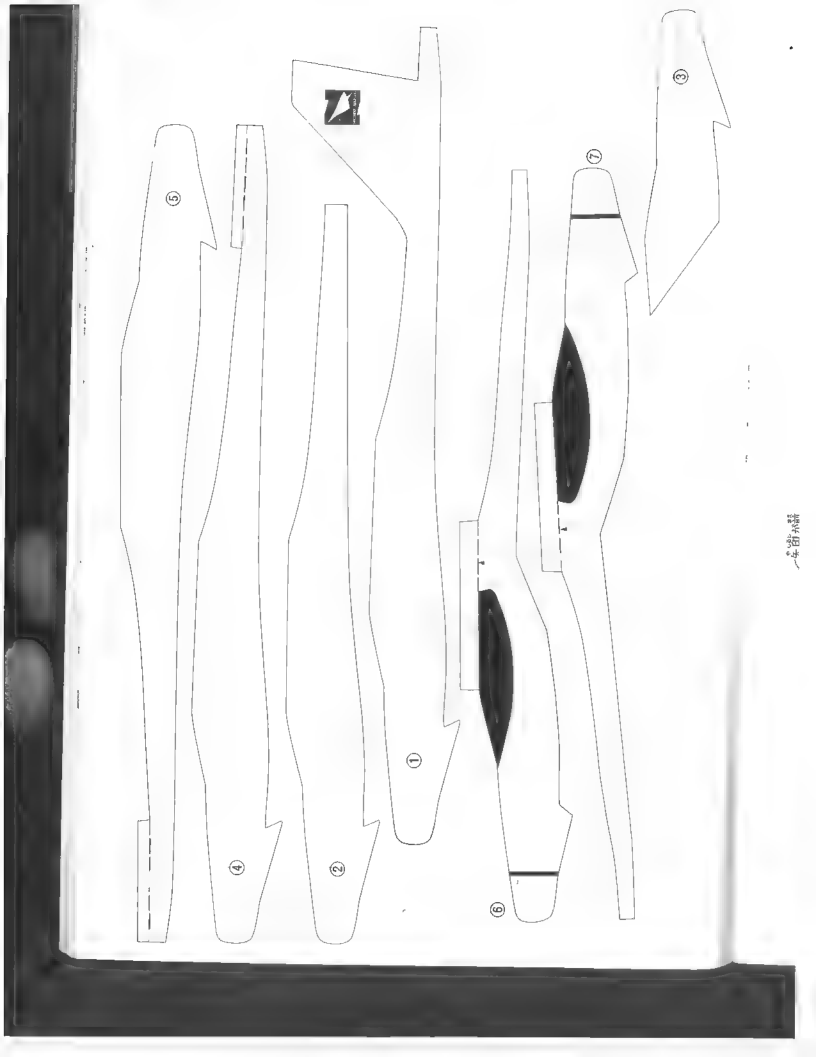
**ゆ**…ちょうどよい。

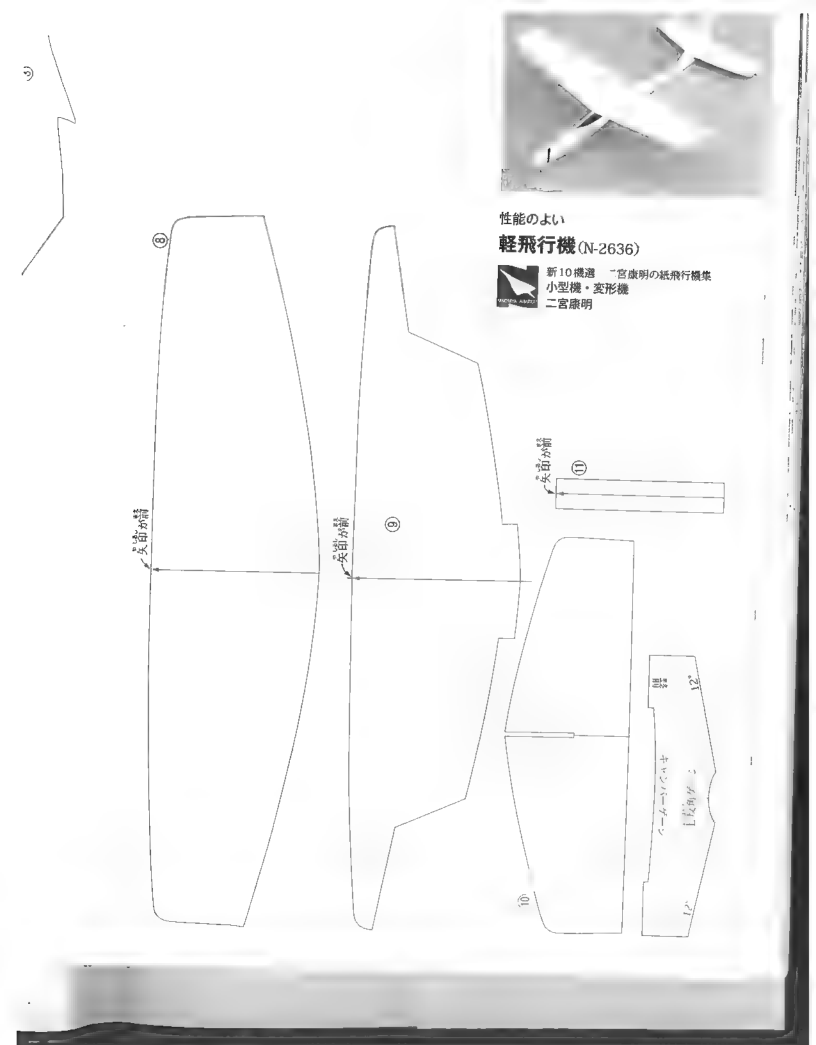
上反角 15°

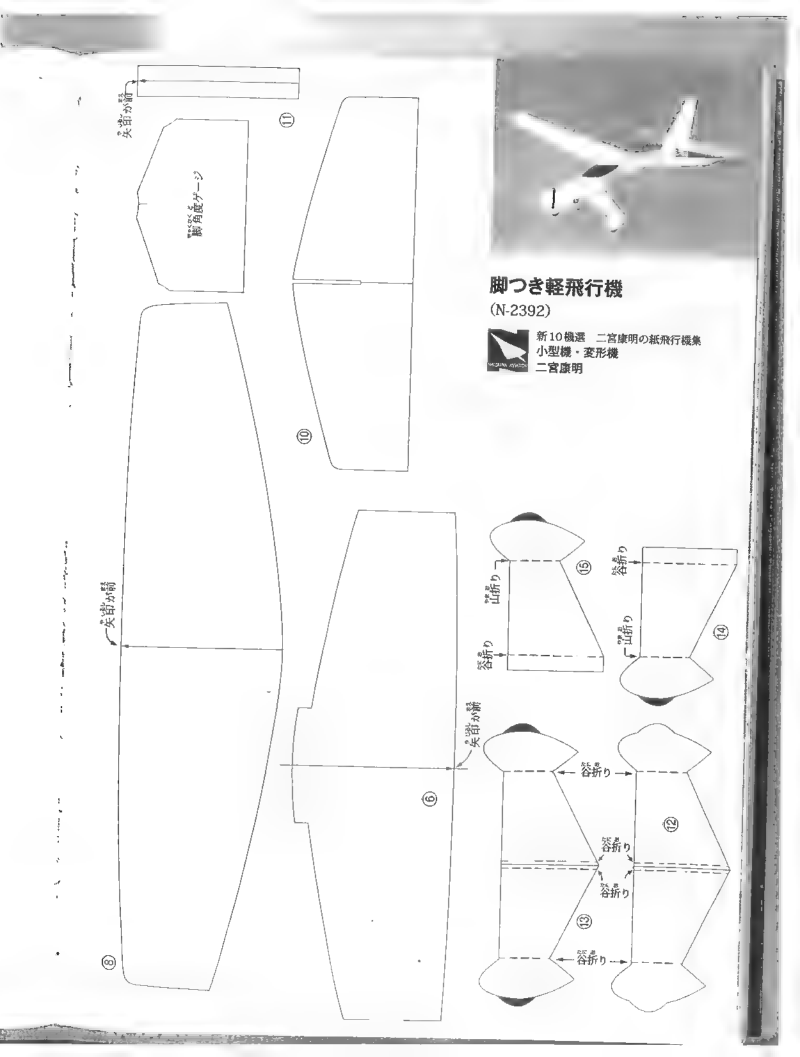
であ、®・®の前をつける。

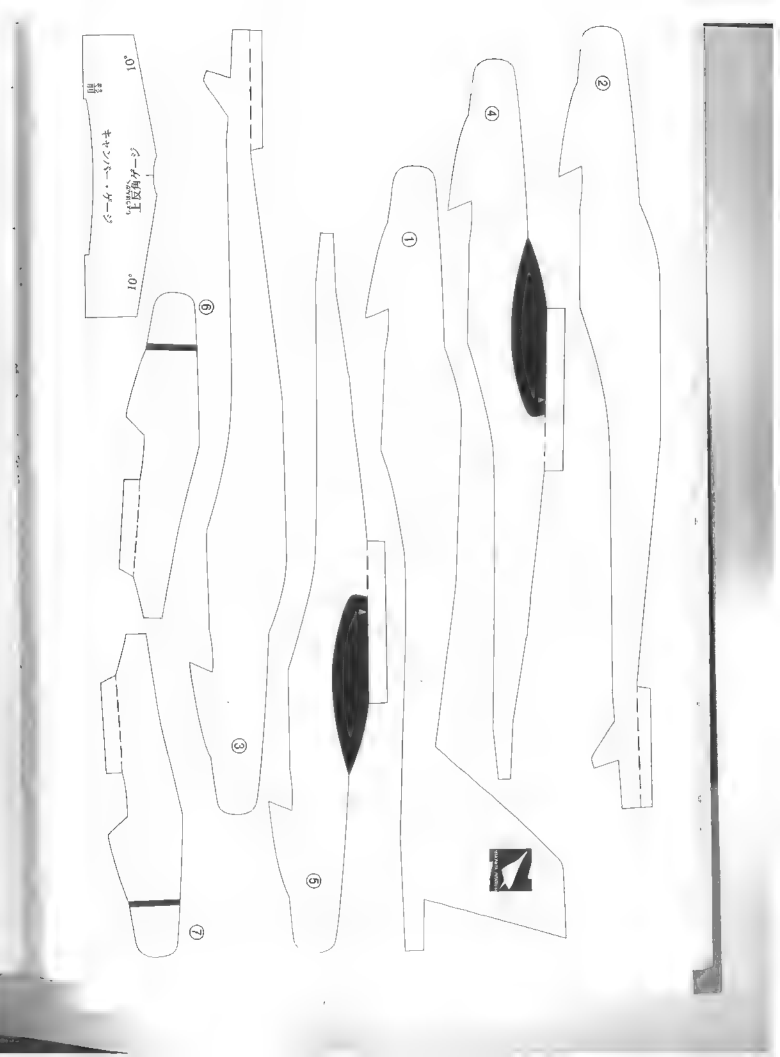
② 水平尾翼の後ろへりを少しとに上げる。

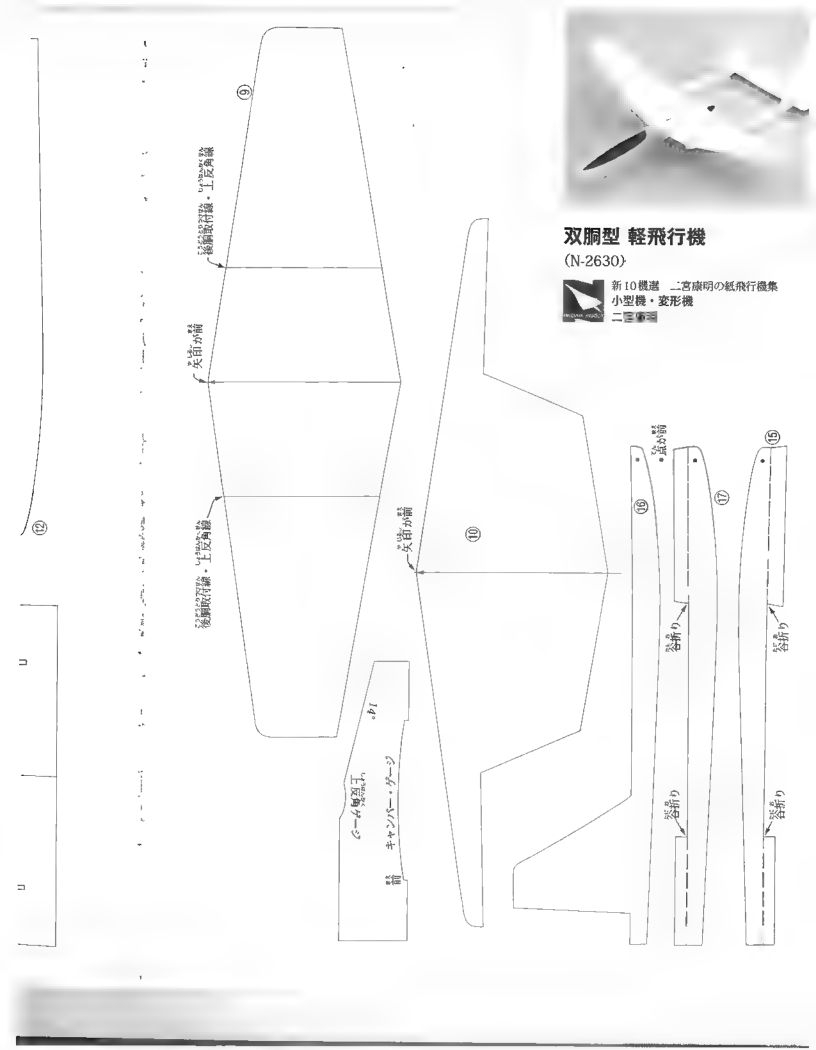
△ 操縦法 』 8ページの「普通型機の繰縦法」の説明にしたがって操縦をする。

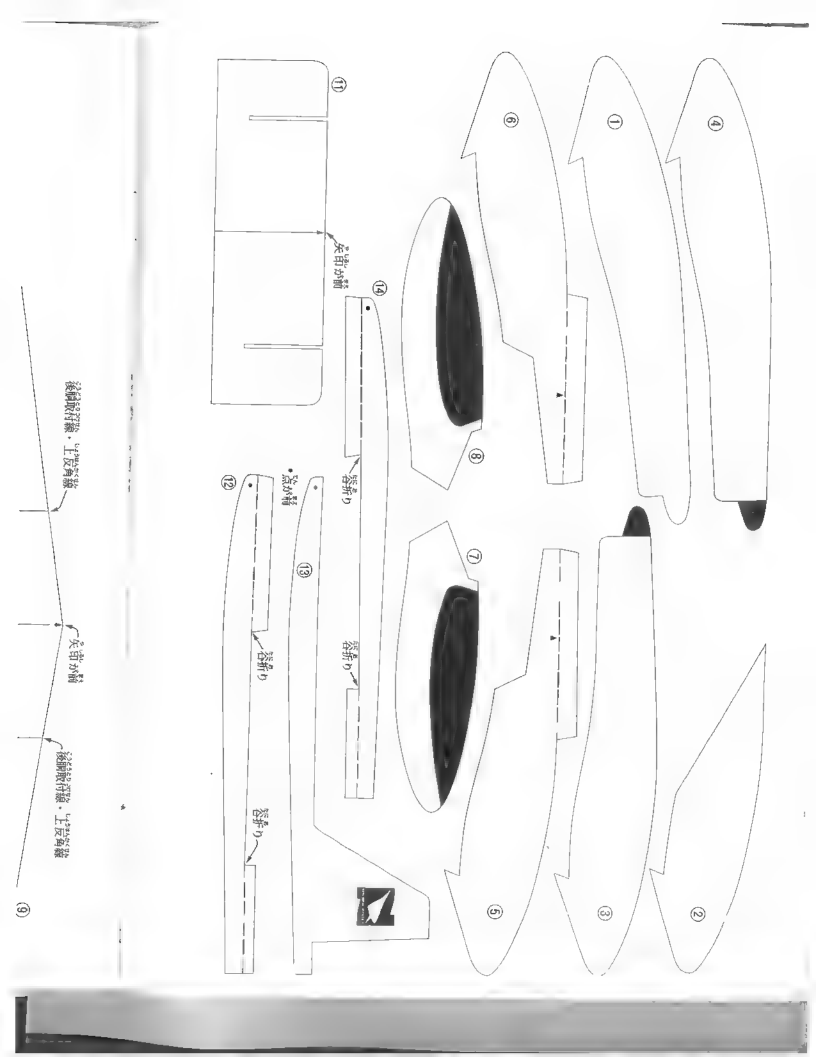


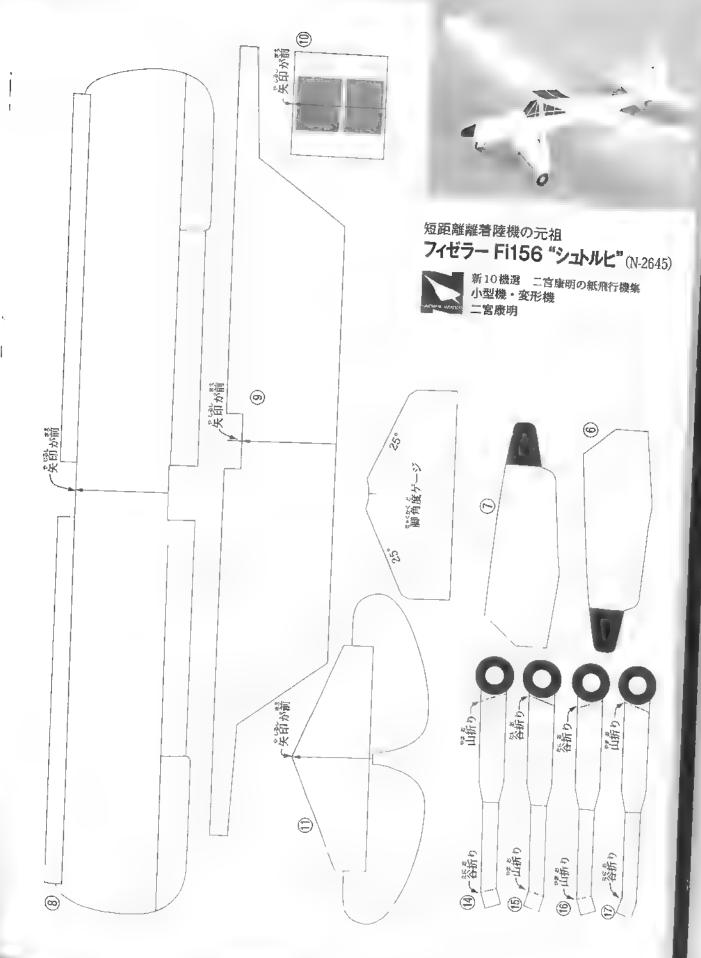




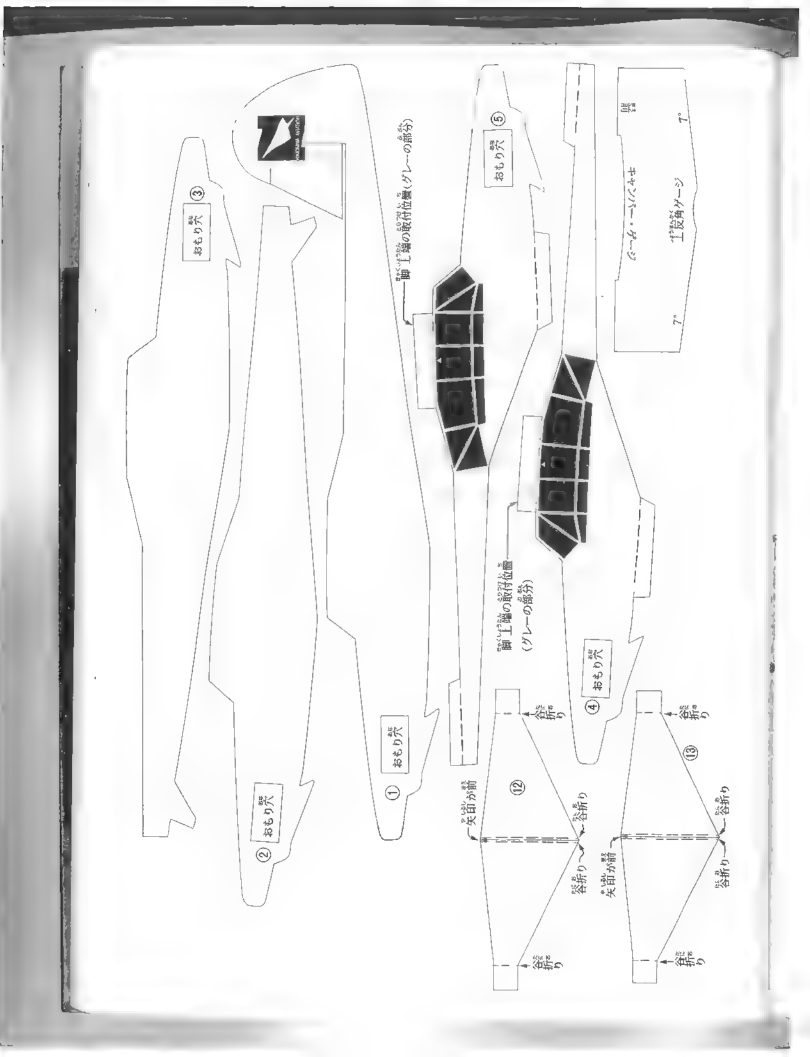


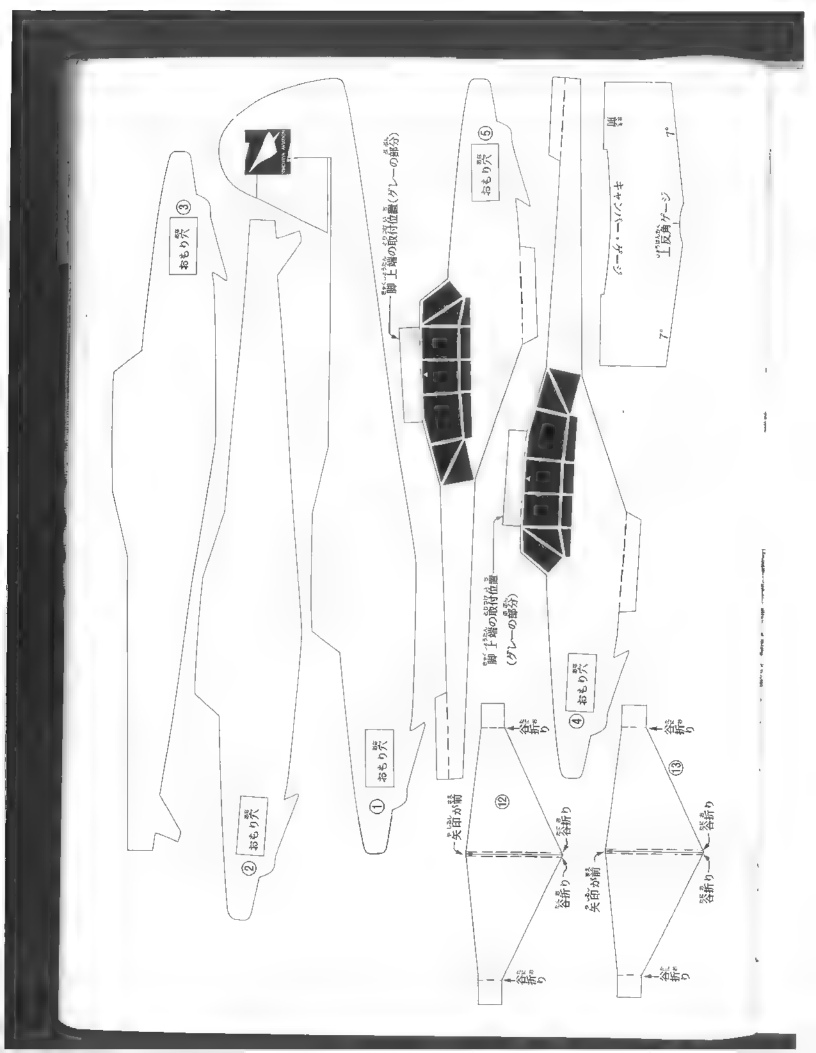


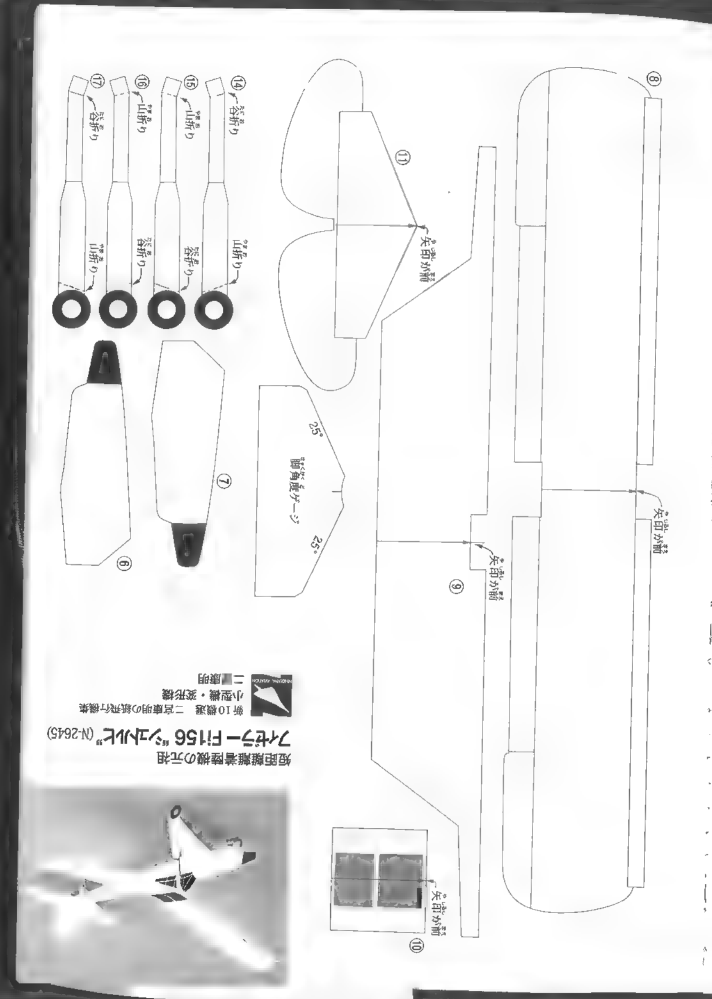


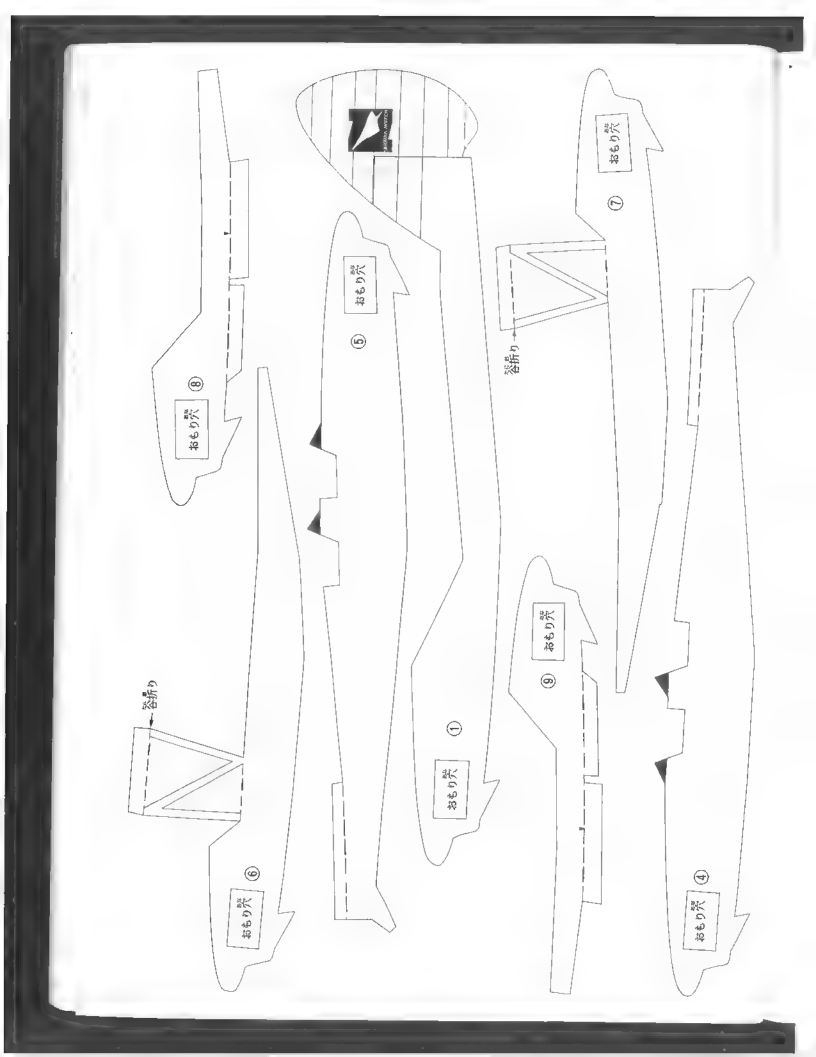


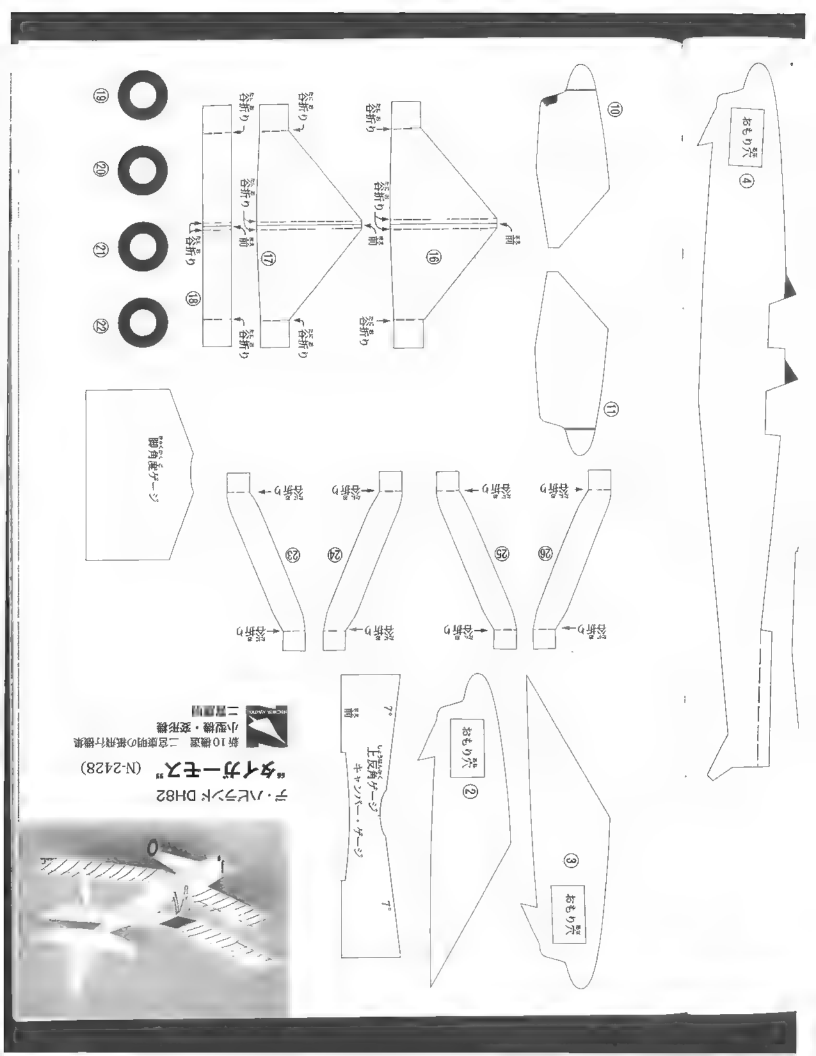
a state of the sta

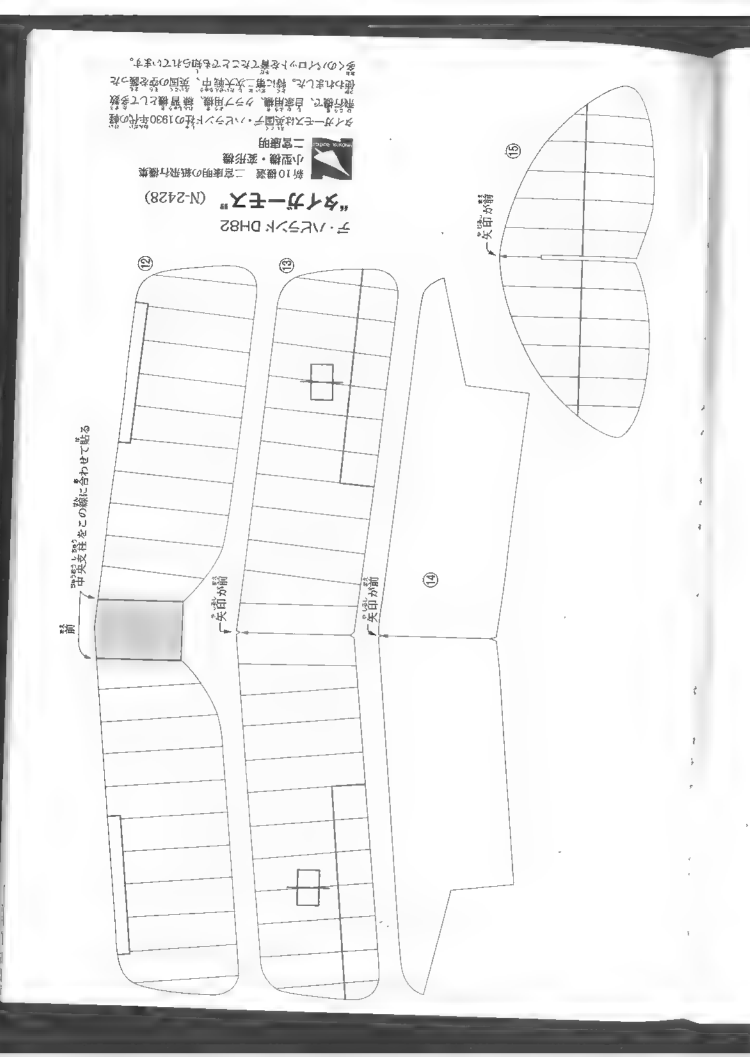




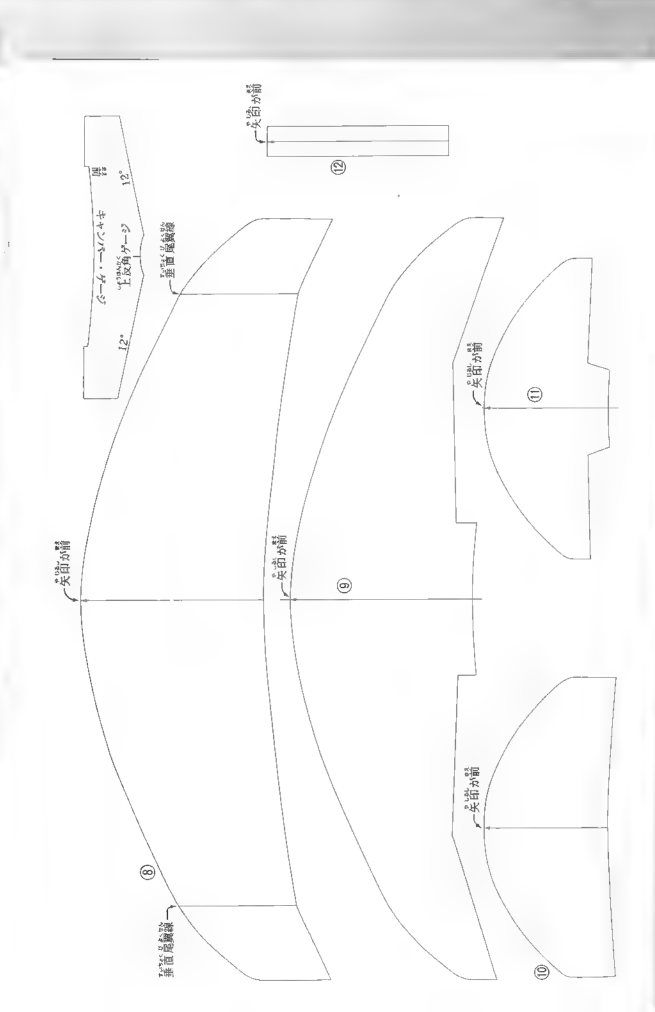


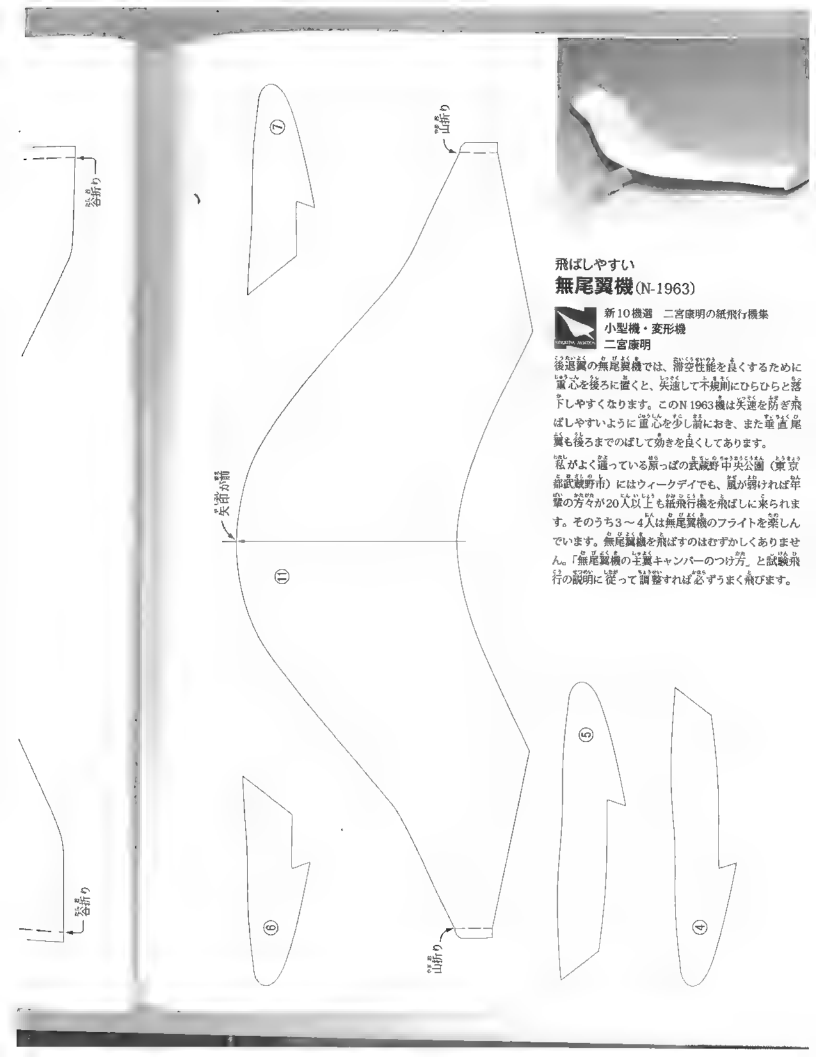




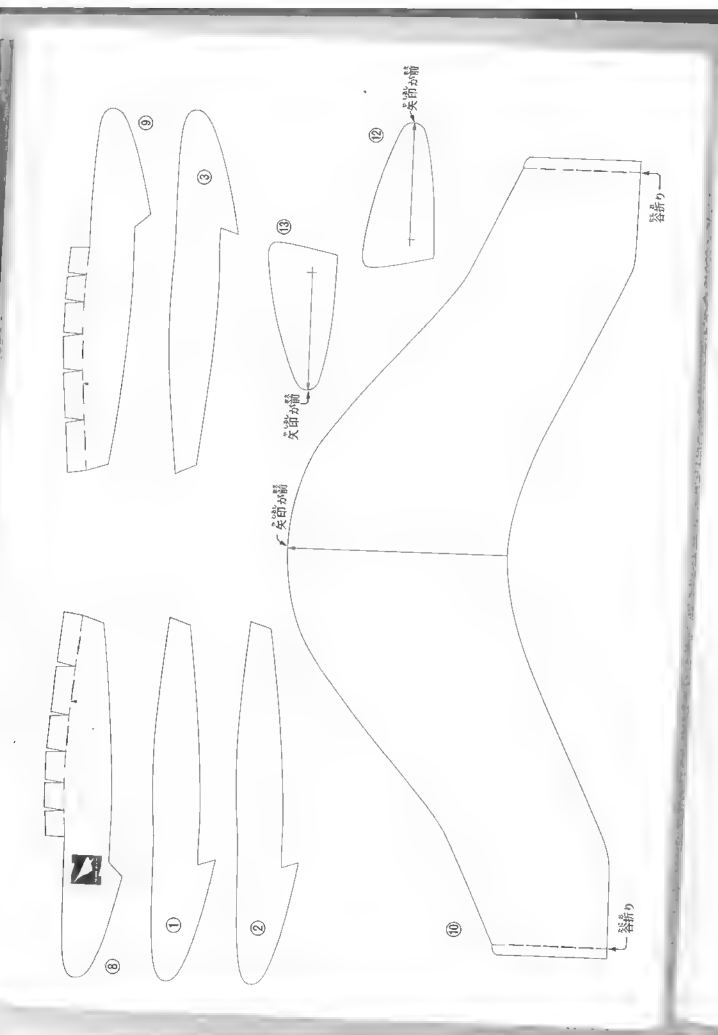


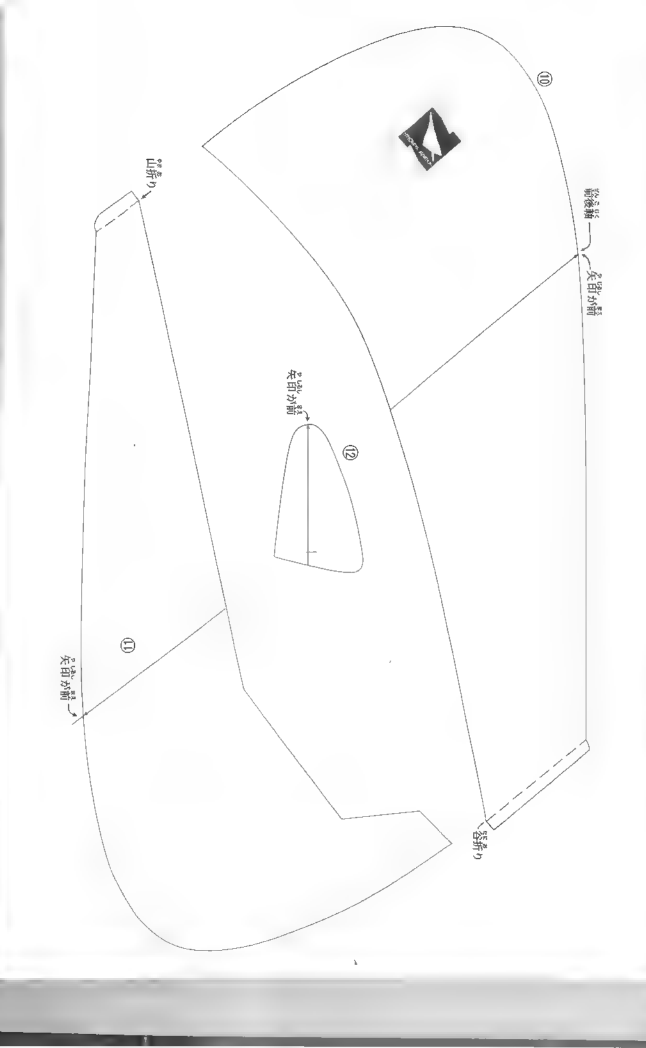


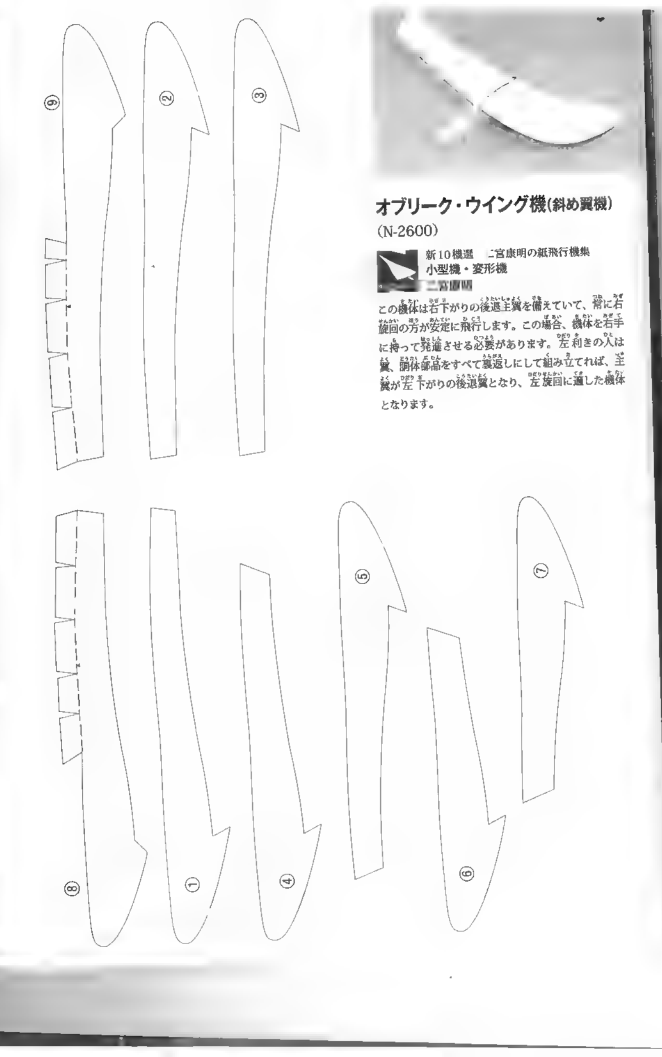


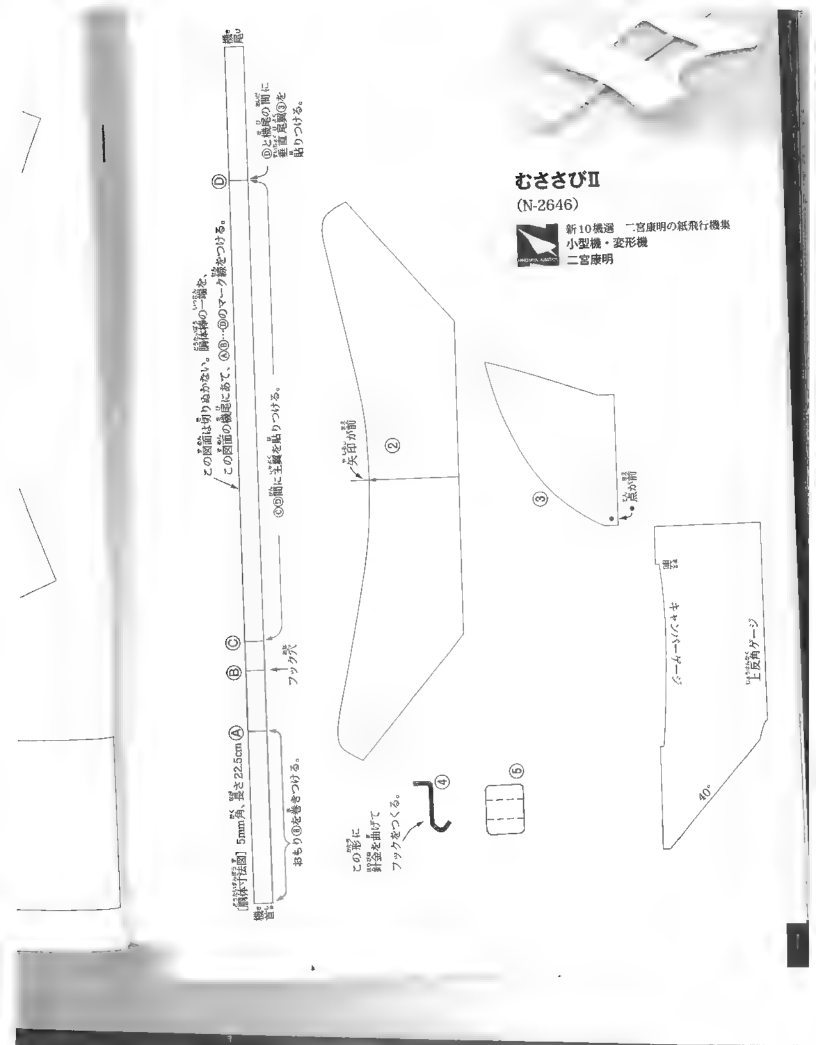


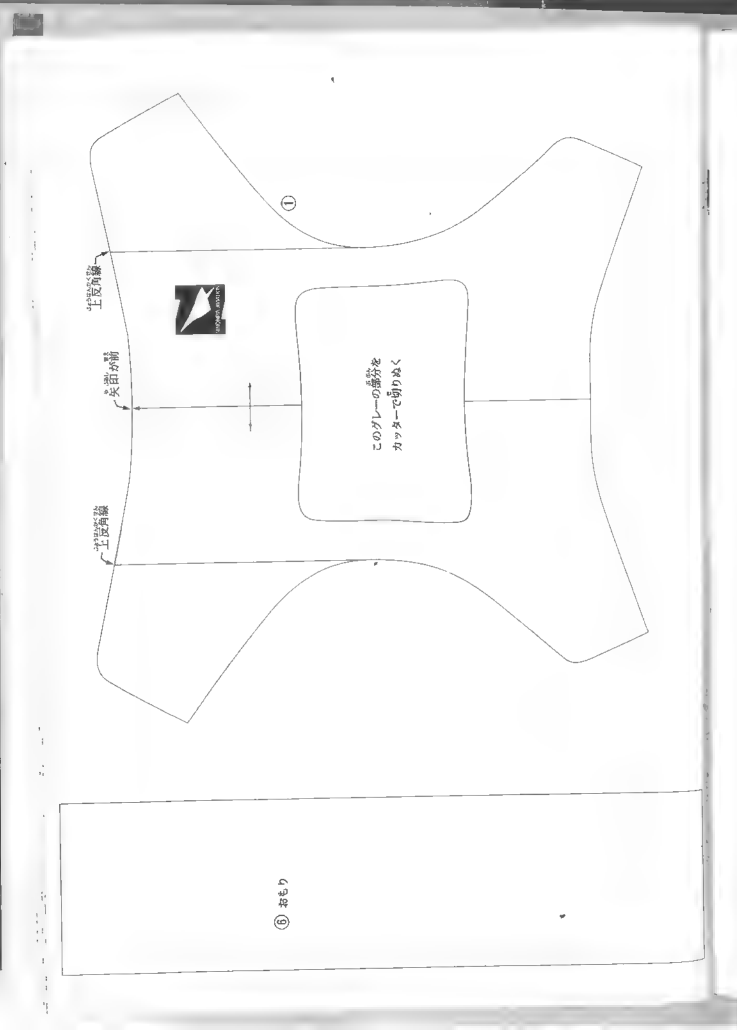
}











\*私の設計する非対称機は、2つの別個の普通の対称 機を用意して、このうちの1機の置筆分と、鞄の1機の 黎品 若半分とを、量心を一致させて結合した点に特徴があ ります。 一般に飛行機の縦(機管の上下)の釣管と姿定は主 (A)®…®のマーク線をつける。 として主義、水平尾鎮、およびそれらの簡簡の蓑さと、 適切な重心位置によって保たれます。これらの関係を代 \*表的な答種形式の飛行機について崇すと図1のようにな この図面は切り抜かない。闘な構の一端を、 り、この関係は機体の中心に沿って一定、若に切り分け て革分にしても散党します。したがってこれらの機体の 非対称機 揚力をほぼ等しくした上で、ず心線で切って差、若に 切り分けた機能闘士を、それぞれの電影などで教させて結 (N-2635A) この図面の機能にあて、 **脅した機体をつくれば、影響に飛行するのです。** 新10機選 二宮康明の紙飛行機集 すなわち、図1で各種の機体に、A、B、C…Eの表示 小型機・変形機 をつけて、これらをず心線で半分にして、別籍の機構を 左若に組み合わせた場合の種類は図2に禁すAB、AC… この機体は若旋回の方が登定して飛びます。 DEとなります。 左利きの方の場合は空部の貿部品を裏返しに このうち拳機N-2635AはBE型です。若備の普通塑部 してつくれば左旋回の方が安定になります。 分の子が多し姿定が良いようなので、垂直尾翼の後ろへ りを0.5~ 1mmほど若へ曲げて若旋節するように調整 (11) すればよく飛びます。 ゴムはあまり強く引かずにすぐら いにした方がよい結果が得られます。 STRAW 図1 4 23 数 幽 光尾藝型 無尾翼型 いまでは電子の位置 揚劣 (A) (B) (C) 0 飛覧方 Ē ②②間に主翼を貼りつける。 置为 0 レックは (0) この辺を胴体棒の下端に合わせる 图2 ここを水平尾翼③の前へりに 接するように貼りつける。 Α В C D Е (4) Α AB AC AD ΑĘ (調味学芸園] 5mm角、 製き22.5cm В \* BC BD BE おもりを巻きつける。 C × CD \* CE D \* \* DE 部が繋 Е \* \* \* 印はABとBA、ACとCA…などは同じものであるから省略した 4 極加い ことを示す。

[非対称機の解説]

